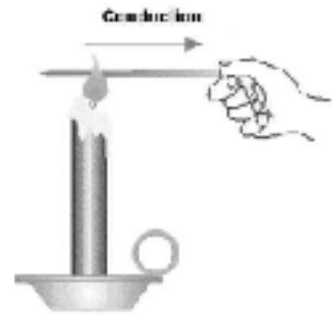
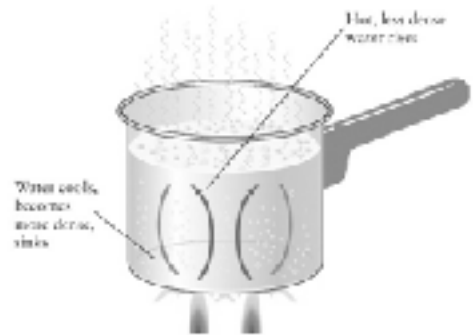


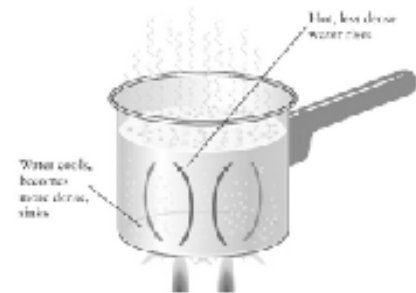
No processo de condução, o calor é transferido de um partícula de matéria a outra sem o movimento da matéria ao tocar.



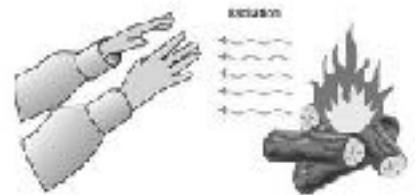
Na convecção, o calor é transferido pelo movimento de correntes dentro de um fluido.



A água aquecida sobe, e a água mais fresca circundante flui em seu lugar abaixo. Este fluxo cria um movimento circular conhecido como corrente de convecção.



Radiação é a transferência de energia por ondas eletromagnéticas através do ar.



Um material que conduz, ou absorve, aquecer bem é chamado um condutor.



Um material que não conduz bem o calor é chamado de Isolador.

